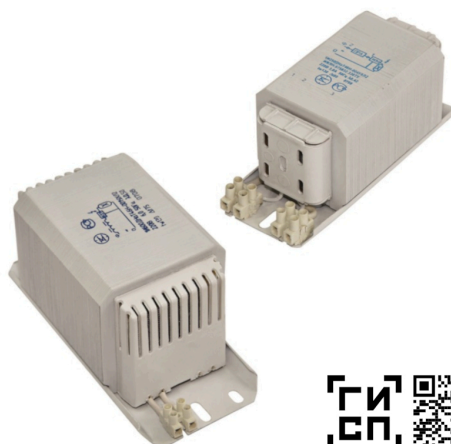
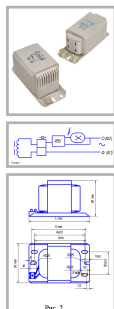


1И600ДНаТ81Н-001УХЛ2 380В

Код 02080



Особенности

- Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
- Стабильная работа при низких температурах до -60 °С
- Надёжный и долговечный

Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	600 Вт	Напряжение сети	380 В
Коэффициент мощности, не менее	0,45	Потери мощности	44 Вт
Ток сети	1,9 А		
Эксплуатационные			
Тип источника света	ДНаТ	Количество основных источников света	1
Климатическое исполнение	УХЛ2	Масса	7,2 кг
Габариты ДхШхВ	200х93х96 мм	Рабочий ток	3,6 А
Максимальная нормируемая температура обмотки в рабочем режиме t _{wr}	130 °С	Перегрев обмотки - дельта t	75 °С
Установочные размеры - A±0	180 мм5	Установочные размеры - Amin	177,5 мм
Установочные размеры - Amax	185,5 мм	Ёмкость компенсирующего конденсатора	25 мкФ